

Application No.	
	Applicant(s)
	NIEWIAROWSKI ET AL.
09/485,323 Examiner	
	Art Unit
Robert A. Wax	1653

					15	20F C	LASSIF		·····								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLÁSS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514 12			514	13	14	15	16	17	18	1							
11	NTER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION	530	324	325	326	327	328	329	330					
A	6	1	ĸ	38/16		331	344	412	415	856							
3	0	7	Ķ	14/46						, 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1													
				1													
				7			1										
(Assistant Examiner) (Date)						Rep	All	B 4,	Total Claims Allowed: 24								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					9/040y bate)	Robert A	t. Wax mary Examiner	O:G: Print Claim(s)		O.G. Print Fig							

	Claims	renu	mbere	bered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47	
E L	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Originat
	1	1		31	1		61			91			121			151			181
	2			32			62]		92			122			152			182
	3]		33			63			93	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		123			153			183
	4] · · · · · ·		34			64			94	7.58		124			154			184
	5	1,500		35	ļ,		65]		95			125			155			185
	6	1		36			66			96			126			156			186
	7	1		37			67			97	* * * * *		127			157			187
	8			38			68			98			128			158	ń (,		188
	9			39			69			99			129			159	*****		189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71	*		101			131			161			191
	12	2.4.2		42			72			102			132			162			192
	13			43			73	6.7		103			133			163	(, , , , , , ,		193
	14	9		44			74			104			134	7		164	v.		194
	15			45			75			105	Y #		135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107	,		137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139	.		169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112	. ,		142			172			202
	23	.		53			83	y		113			143	***		173			203
	24			54			84			114			144	2)		174			204
	25			55			85			115	i i i		145	h		175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	7, 77		117	7.	6.0000000	147			177			207
	28			58			88			118			148			178	***		208
	29			59	() X		89	, ,		119			149			179			209
	30			60			90			120	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		150			180			210